

Medienmitteilung

Oberdiessbach, 23. Februar 2021

Geringer Materialverbrauch sorgt für mehr Nachhaltigkeit

Kunststoff Tuben von Neopac sind jetzt 30% leichter

Oberdiessbach, Schweiz - **Hoffmann Neopac** hat jetzt eine besonders leichte Tube im Portfolio, die bis zu 30 % weniger Neumaterialien enthält. Die **LEICHTE TUBE** ist die neueste Entwicklung des Unternehmens im Bereich der **EcoDesign-Serien**. Die umweltfreundlichen Tuben unterstreichen den Wunsch der Verpackungsindustrie, den CO₂-Fußabdruck und den Materialabfall zu verringern.

Markenartikler in verschiedenen Bereichen – vor allem im Gesundheits- und Kosmetiksegment, aber auch in der Pharmabranche – versuchen zunehmend, Kunststoff zu reduzieren. Dadurch verbessern sie das Nachhaltigkeitsprofil ihrer Produkte. Leichtere Verpackungen tragen ausserdem dazu bei, die Frachtkosten und die Gebühren für die erweiterte Herstellerhaftung (EPR) zu reduzieren, die vor allem für die EU, aber auch für andere Märkte wie Indien relevant sind

Die leichte Kunststofftube von Neopac ist in Durchmessern von 30 bis 50 mm und in vier Substratvarianten erhältlich. Realisiert wurde die erhebliche Gewichtseinsparung bei Polyethylen- und Recyclingtuben mit oder ohne EVOH-Barriere. Die Materialreduzierung zeigt sich vor allem in der Wandstärke der Tube, die von 0,5 mm auf 0,35 mm verringert wurde, ohne auf eine vorbildliche Haptik verzichten zu müssen. Leichte Verschlüsse sind ebenfalls in Entwicklung, um eine maximale Gewichtsreduzierung von Tuben zu erreichen.

Neopac schätzt, dass durch die neuen Tuben in der eigenen Verpackungsherstellung bis zu 4,6 Tonnen HDPE-Materialien pro eine Million produzierter Tuben eingespart werden können. Dies entspricht einer Gesamtreduktion des CO₂-Fußabdrucks von etwa 1,5 Tonnen Kohlendioxid pro Million produzierter Tuben.

„Wege zu finden, die Gesamtmenge an Materialien zu reduzieren, ist für Verpackungsanbieter unerlässlich, um ehrgeizige Nachhaltigkeitsziele zu erreichen“, so Cornelia Schmid, Head of Marketing bei Hoffmann Neopac. „Es ist eine Herausforderung,

die Umweltfreundlichkeit einer Verpackung zu erhöhen, ohne den Produktschutz oder die Ästhetik zu beeinträchtigen. Die neuen leichten Tuben sind zukunftsfähige Lösungen für Markeninhaber in einer Reihe von Branchen und tragen dazu bei, den zunehmenden Verbraucherwunsch nach umfassender Produktnachhaltigkeit zu erfüllen.“

Andere Lösungen im EcoDesign-Portfolio von Neopac umfassen die RECYCLED-TUBE aus 70% recycliertes PE, davon 64% PCR, die Sugarcane-Tube aus nachwachsenden Rohstoffen, und die PICEA™ Holztube, deren Tubenrumpf und -schulter zu 95 % aus erneuerbarem Material bestehen – davon 10 % Fichtenholzabfälle aus Sägewerken.

#

Über Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac ist ein privat geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Thun, Schweiz. Die Gruppe produziert an sechs Standorten hochwertige Verpackungen aus Metall und Kunststoff: HOFFMANN Dosen in Thun und in Holland; Polyfoil® und Kunststofftuben bei NEOPAC in der Schweiz, in Ungarn und in den USA sowie 3D Neopac in Indien. Zu den langjährigen Kunden gehören international tätige Pharma-, Kosmetik- und Konsumgüterhersteller in den Märkten Europa, Nordamerika und Asien.

Insgesamt bietet Hoffmann Neopac Arbeitsplätze für rund 1.250 Mitarbeiter und verfügt über eine Kapazität von 1,3 Milliarden Tuben und 400 Millionen Dosen. Hoffmann Neopac beschäftigt rund 1250 Mitarbeiter und verfügt über eine Kapazität von 1,3 Milliarden Tuben und 400 Millionen Dosen. Das Unternehmen legt großen Wert auf die Nachhaltigkeit seiner Herstellungsprozesse und Organisationskultur und führt in seinem Angebot ein besonders umweltbewusstes Verpackungsportfolio. Weitere Informationen finden Sie unter www.neopac.com.

Medienkontakt

Cornelia Schmid | cornelia.schmid@neopac.com | T: +41 31 770 12 40

TUBES

Hoffmann Neopac AG
Burgdorfstrasse 22
3672 Oberdiessbach
Switzerland

www.neopac.com

Neopac Hungary Ltd.
Hoffmann str. 1
4031 Debrecen
Hungary

www.neopac.com

Neopac US, Inc.
4940 LAMM ROAD
WILSON, NC 27893
USA

www.neopac.us

3D Technopack Pvt. Ltd.
Survey No B/1
Village Athal, Naroli Road
Athal - Silvassa 396230
UT of Dadra & Nagar Haveli
India

www.3d-neopac.com

TINS

Hoffmann Neopac AG
Eisenbahnstrasse 71
3602 Thun
Switzerland

www.hoffmann.ch